

Отчет о самообследовании деятельности Учебного центра ООО «ЯРОСЛАВ»

Самообследование проведено при участии следующих лиц:
генеральный директор – Ковалева С.Н.,
преподаватель – Веремчук А.Х.,
мастер производственного обучения – Горелов В.Н.

Полное название: Общество с ограниченной ответственностью «ЯРОСЛАВ»

Сокращенное название: ООО «ЯРОСЛАВ»

Реквизиты свидетельств ООО «ЯРОСЛАВ»:

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2011, серия 30 №001288108, ОГРН 1113019001776, выдано Межрайонной инспекцией ФНС России № 1 по Астраханской области

Перечень локальных актов

1. Устав
2. Положение об учебном центре
3. Правила внутреннего распорядка
4. Приказы и распоряжения директора

Реквизиты лицензии

Лицензия на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к настоящей лицензии, выданная Министерством образования и науки Астраханской области № 1045-Б/С серия 30ЛО1 № 0000011 от 28 февраля 2014 года

Структура

Учредителем является:

Ковалева Светлана Николаевна,

Генеральным директором является:

Ковалева Светлана Николаевна

Директором является:

Ковалев Ярослав Русланович

1. Оценка образовательной деятельности

Учебный центр ООО Ярослав соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г, регистрационный № 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом ООО «ЯРОСЛАВ».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессионального обучения водителя транспортных средств категории «А», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

6. Оценка материально-технической базы

Имеющаяся в наличии материально-техническая база позволяет выполнить учебные программы в полном объеме.

1. Учебный кабинет: № 1

Адрес местонахождения: 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 27 литер А, помещение 61.

Правоустанавливающие документы: договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 20.12.2013, срок действия –на неопределенный срок.

Площадь, кв. м.: 54,3 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет: №2

Адрес местонахождения: 414000 г. Астрахань, ул. Адмиралтейская №5а, литер строения А.

Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 01.03.2026 г., срок действия –до расторжения договора в соответствии с условиями договора.

Площадь, кв. м.: 20 кв. м.

Количество посадочных мест 20

3. Учебный кабинет: № 3

Адрес местонахождения: 414052, г. Астрахань, ул. Звездная 3, пом.002.

Правоустанавливающие документы: договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 01.12.2012, срок действия –на неопределенный срок.

Площадь, кв. м.: 58,3 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

4. Учебный кабинет: №4

Адрес местонахождения: 414051 г. Астрахань, ул. Адм.Нахимова, д.109а, пом.031.

Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого имущества от 19.08.2019, срок действия – до расторжения договора в соответствии с условиями договора

Количество посадочных мест: 30

5. Учебный кабинет: №5

Адрес местонахождения: : 414015 г. Астрахань, ул. Дзержинского 80в. Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 01.12.2021 г., срок действия – до расторжения договора в соответствии с условиями договора.

Площадь, кв. м.: 30 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

6. Учебный кабинет: № 6

Адрес местонахождения: 414041, г. Астрахань, ул. Бориса Алексея д.20, корп.4, пом.28.

Правоустанавливающие документы: договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 01.04.2021, срок действия – на неопределенный срок.

Площадь, кв. м.: 67,7 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 мин.)

Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 мин.)

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$$

где:

П - число необходимых учебных кабинетов;

$P_{гр}$ - расчетное время, предусмотренное учебным планом образовательной программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета "Вождение транспортных средств", на одну учебную группу в часах;

n - количество учебных групп

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий расчетное учебное время $P_{гр}$ определяется без учета учебного времени, реализуемого с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Категории «В»

$$П = (132 * 53) / 1176 = 6,$$

где

$$P_{гр} = 132$$

$\Phi_{пом} =$ Фонд времени использования помещения в часах: с 16ч.00мин до 20ч.00мин. (4 часа), рабочих часов в месяц-24,5, $\Phi_{пом. год} = 4 * 24,5 * 12 = 1176$

$$n = 53$$

Категория «А»

$$П = (110 * 64) / 1176 = 6,$$

где

$$P_{гр} = 110$$

$\Phi_{пом} =$ Фонд времени использования помещения в часах: с 16ч.00мин до 20ч.00мин. (4 часа), рабочих часов в месяц-24,5, $\Phi_{пом. год} = 4 * 24,5 * 12 = 1176$

количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

7. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	Удостоверен не о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Антипова Татьяна Витальевна	Основы управления транспортными средствами Психофизиологические основы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВНС692611, бакалавр экономики Диплом о профессиональной переподготовке 302401796925, педагог –психолог.		ГПД
2	Фатьянова Александра Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 103018 1390750 от 25.06.2024г. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет, провизор		ГПД
3	Гордеев Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС соответствующей категории, как объектов управления. Психофизиологические основы	Диплом ИВ-1 № 350950 Ташкентское Высшее танковое училище им. П.С. Рыбалко, 14.07.1984, инженер Диплом 582405015237 от 20.03.2017(дубликат) ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технический университет», педагог		ГПД
4	Кича Александр Вячеславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС соответствующей категории, как объектов управления. Психофизиологические основы	113018 0301230; 30.06.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» СР 0000404; 24.09.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;		ГПД
5	Веремчук Альфия Халимовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС соответствующей категории, как объектов управления. Психофизиологические основы	Диплом ПВ № 463534 Астраханский государственный педагогический институт им. С.М. Кирова Педагогика и методика начального обучения Диплом ВСГ 4604418 Астраханский государственный университет Инженер		Трудовой договор
6	Давлетгильдеев Рустам Линарович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом БД 002734 от 28.01.2021 г. «Астраханский учебный центр ДОСААФ России» Диплом 113024 3050980 от 19.06.2021 ГБПОУ АО «Астраханский государственный		Трудовой договор

¹Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС соответствующей категории, как объектов управления. Психофизиологические основы	колледж профессиональных технологий»		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--	--

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Ануфриев Дмитрий Викторович	113024 1102520; 30.06.2016; ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; СР 0000082; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	30 26 251187; 20.09.2016; А А1 В В1 С С1 D D1 СЕ С1Е М; с 2001	№ 009216 от 07.08.2023	Не имеется	ГПД
2.	Борисов Андрей Валерьевич	90 СПА 0130522, 30.06.2011 ФГОУ СПО, «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; СР 0000092, 12.02.2015, ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	9937 042436, 20.09.2024, А, А1, В В1 С С1DD1 ВЕСЕС1ЕDED1ЕМ., с 2008	№ 051 от 20.03.2026	Не имеется	ГПД
3.	Глазков Алексей Анатольевич	Диплом КТ № 282928 от 05.03.1991 Астраханский автомобильно-дорожный техникум Диплом СР 0000002 от 14.08.2014 ГБОУ АО СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 29 142803 от 28.05.2022, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М, с 1990	№ 160 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
4.	Горелов Владимир Николаевич	СР 0000405; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; 113018 0416497; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»	30 17 516043, 26.04.2014, А А1 В В1 С С1 М, с 2005	№ 124 от 25.07.2023 г.	Не имеется	Трудовой договор
5.	Давлетгильдеев Линар Рафикович	113018 0230461; 26.06.2017; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»; СР 0000315; 10.07.2017; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	30 22 102263; 22.05.2015; А А1 В В1 С С1 D D1 М; с 1995 г.	№ 167 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД

6.	Давлетгильдеев Рустам Линарович	Диплом БД 002734 от 28.01.2021 г. «Астраханский учебный центр ДОСААФ России» Диплом 113024 3050980 от 19.06.2021 ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	30 34 793188 от 02.03.2018, В, В1, С, С1. М, с 2018	№ 137 от 24.04.2024	Не имеется	Трудовой договор
7.	Данилова Марина Александровна	СР 0000255 от 15.09.2019 г. ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; СВ 4794729 ГОУ «Астраханский автомобильно-дорожный техникум»	99 19 952807 от 24.02.2021, В, В1, М., с 2021	№ 140 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
8.	Ильин Михаил Леонтьевич	113024 1102505 от 17.06.2016 ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж» СР 0000011; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	99 19 958767 от 13.03.2021; В, В1, С, С1, D, D1, M; с 2001	№142 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
9.	Ильяшевич Иван Александрович	Диплом 113018 0416501 от 30.11.2018 ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» Диплом БД 002735 от 28.06.2021г. ПО АНО «Астраханский Учебный Центр ДОСААФ России»	99 40 345913 от 06.08.2025, А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, M; с 1994	№ 136 от 24.06.2024	Не имеется	ГПД
10.	Кича Александр Вячеславович	113018 0301230; 30.06.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» СР 0000404; 24.09.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 09 515566; 30.08.2019; В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M; с 1994	№ 127 от 25.07.2023	Не имеется	ГПД
11.	Кича Сергей Викторович	СБ 0163699 «Астраханское речное училище» 9.04.1998; СР 0000101 12.02.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; СР 0000255 14.09.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 12 227215; 07.02.2020, В, В1, С С1, М., с 2000	№ 165 от 24.03.2025	Не имеется	Трудовой договор
12.	Комиссаренко Александр Васильевич	СР 0000048; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; ЦВ 041231, 03.06.1994г. Волгоградский Государственный институт физической культуры»	99 10 292079, 05.09.2019, В В1 С С1 D D1 M, с 1999	АЦ № 007461 от 04.09.2025	Не имеется	ГПД
13.	Кочетов Руслан Сергеевич	113018 0416505; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» СР 0000406; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	30 34 793676; 13.03.2018; А А1 В В1 С С1 D D1 M; с 2004	№ 166 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД

14.	Красноярченко Александр Васильевич	Б № 498097 от 01.07.1989 ПТУ № 2 ГК РСФСР по профессионально-техническому образованию БД 002736 от 28.06.2021г. ПО АНО «Астраханский Учебный центр ДОСААФ России»	30 28 500129 13.12.2016 В В1 С С1 DD1 СЕС1ЕМ, с 1993 г	АЦ № 007487 от 06.03.2026	Не имеется	ГПД
15.	Петухов Алексей Алексеевич	СР 0000023; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; А675917, 25.12.1994, «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»;	30 28 492675; 07.03.2017; В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M; с 1994	№ 143 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
16.	Латыпов Ильгиз Масрурович	Диплом СР 0000051 14.08.2014 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Диплом СР 0000102 12.02.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 00 891557от 10.11.2018, В, В1, С, С1, D, D1, с 1997	№ 023 от 25.09.2025	Не имеется	ГПД
17.	Мухамедов Даниял Растямович	СР 0000021; 14.08.2014; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; СБ 4794248 ,22.04.1999. ФГОУ СПО «Астраханский автомобильно- дорожный колледж»	99 19 940737, 24.10.2020, А А1 В В1 С С1 DD1 BECEC1EDED1EM, с. 1993	№ 164 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
18.	Нурулин Фарит Русланович	Диплом90 БА 0815907 от 29.06.2010г. ФГОУ СПО Астраханский автомобильно- дорожный техникум Диплом ПП № 30-000032 от 10.07.2025г. АТЦ Навигатор Плюс	99 27 626149 ОТ 29.12.2021, В, В1, М, С. 2011	Диплом ПП № 30- 000032 от 10.07.2025г. АТЦ Навигатор Плюс	НЕ ИМЕЕТСЯ	ГПД
19.	Пичугин Виктор Валерьевич	АК 1212470; 29.06.2005; ФГОУ СПО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»; СР 0000024; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	30 22 095135; 03.03.2015; А А1 В В1 С С1 D D1 CE С1E M; с 2003	№ 156 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
20.	Ушков Владимир Михайлович	СВ 593195; 30.04.1986; «Свердловский дорожный техникум»; СР 0000032; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 40 344021; 10.07.2025; А ,А1, В, В1, С, С1, BE CE, С1E, M; с 1990	№ 155 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
21.	Фасхутдинов Ильнур Минкамильевич	302408231953 17.04.2020, ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; 113018 023, ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»	30 18 769344, 25.06.2014, А А1 В В1 С С1 D D1 CE С1E M, с 2007	№ 026 от 16.01.2026	Не имеется	ГПД

22.	Федянин Максим Павлович	Диплом 302408231988 от 13.07.2021 ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Диплом 302408231989 от 13.07.2021 ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 24 367526 от 02.07.2021, В, В1, с 2020	№ 016 от 16.01.2025 г	Не имеется	Трудовой договор
23.	Чекунов Александр Михайлович	ВСГ 2584153 19.10.2008 ГОУВО «Саратовская государственная академия права»; СР 0000119 21.02.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	99 05 143788, 04.05.2019, В В1 М, с 1999 г	№ 148 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
24.	Шальнов Олег Птоломеевич	ЗТ № 286458; 05.03.1985; ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; СР 0000035; 14.08.2014; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	99 11274124; 08.11.2019; А А1В В1 С С1 D D1 CE М; с 1981	№ 146 от 24.03.2025	Не имеется	ГПД
25.	Юрин Олег Владимирович	СР 0000036 от 14.08.2014 ГБОУАО СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; ГТ № 948099 от 03.07.1981 Астраханский автомобильно-дорожный техникум	99 03 177018 от 04.12.2018, В, В1, С, С1, М, с 1981 г.	№ 047 от 12.02.2026г.	Не имеется	ГПД

8. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Ford Focus	Honda Civic	KIA YD (Cerato, Forte)	RAVON NEXIA R3	Honda Civic
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	У 909 ВУ 30	В898ВО30	У 872 МА 30	Т 964 МН 30	С903НТ30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30АА007971 17.07.2018	30 АА 000074 от 17.02.2016	30 АА 002270 от 25.12.13	30 АА 005382 от 27.11.2017	30 АА 019571 от 11.10.2023
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2026-12.03.2027	22.09.2025-22.09.2026	29.05.2025-29.05.2026-	23.09.2025-23.09.2026	22.09.2025г 22.09.2026.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 062784459 16.03.2026- 28.05.2026, «Альфа Страхование»	ТТТ № 7095240169, 23.12.2025- 22.12.2026, РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ № 7095904049, 25.06.2026- 24.03.2027, «РОСГОССТРА Х»	XXX№ 0559570144, 27.08.2025- 26.08.2026, «Альфа страхование»	XXX № 0626965488, 16.03.2026 11.09.2026 г., «Альфа страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Toyota Corolla	МITSUBISHI ASX 1.6	КИАРИО	NISSAN TEANA	КИАРИО
Тип	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	В 080 КЕ 30	Е 870 НВ 30	С369 МК 30	А 262 МН 30	Х025НЕ 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30 АА 009616 от 03.12.18	30 АА 0067 от 25.02.2021	30 АА 000233 от 17.06.2016	30 АЕ002258 от 08.10.2025	30 АА 016442 от 01.02.2022
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2026-12.03.2027	18.06.2025-18.06.2026	11.04.2026-11.04.2027	29.09.2025-29.09.2026	28.05.2025-28.05.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0580932124; 13.11.2025-12.11.2026; «Альфа Страхование»	XXX № 0621559523 03.03.2026-02.03.2027 РЕСО Страхование	ТТТ № 7086381858, 15.08.2025-14.08.2026 «РЕСО Страхование»	XXX № 0573400981, 09.10.2025-08.10.2026 «Альфа Страхование»	XXX № 0541401943, 05.07.2025-04.07.2026, «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	LADA GAB430 LADA XRAY	Лада 219010 Lada Granta.	HYUNDAI SOLARIS	LADA GAB110 LADA XRAY	MARS DF 150-SGPX
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Мотоцикл
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	А
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A451MM30	T774MH30	У 896 КН 30	K369MP30	0304AE 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30AA00466 от 05.10.2019	30AA015473 от 21.04.2021	30 AA 003901 от 05.07.2011	30AA008919 от 09.10.2018	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.08.2025-26.08.2026	02.04.2026-02.04.2027	11.03.2026-11.03.2027	23.04.2025-23.04.2026	01.07.2025-01.07.2026 -
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0626195100, 14.03.2026-01.09.2026, «Альфа Страхование»	ТТТ № 7093457500 Альфа Страхование 06.02.26-05.02.27	№ .ТТТ 7094612025, 02.03.2026-01.03.2027 СОГАЗ	XXX № 0574745552, 14.10.2025-13.10.2026, «Альфа Страхование»	ТТТ № 7081626168, 02.07.2025-01.07.2026 «РЕСО Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	CHEVROLET COBALT	KIA QLE (SPORTAGE)	Hyundai IX35	Chevrolet KL1J Cruze	BA3 (LADA) 2190GRANTA
Тип	Легковая седан	Легковой	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	Автоматическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	О 932 МУ 30	С948НХ 30	О035ОВ 30	К112 КК30	Н 685 КУ 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30AA015952 от 24.11.2021	30AE002706 от 19.12.2025	30AA01194 от 24.01.2020	30AA001803 от 06.08.2019	30AA015480 от 30.03.2021
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2025-25.04.2026	16.12.2025-16.12.2026	24.09.2025-24.09.2026	20.04.2026-20.04.2027	15.04.2026-15.04.2027
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок)	ТТТ № 7086353172, 16.05.2025-15.05.2026	XXX №0550603619, 01.08.2025-31.07.2026	№XXX 0611175118 29.01.2026-26.04.2026	ТТТ № 7084649260, 26.08.2025-25.08.2026	ТТТ № 7093489274, 09.02.2026-

действия, страховая организация)	РОСГОССТРАХ	«ВСК Страховой дом»	«Альфа Страхование»	«СОГАЗ»	08.02.2027, «СОГАЗ»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Лада 219060 LADA GRANTA	Skoda Rapid	RENAULT LOGAN STEPWAY	Москвич Москвич 3	050100
Тип	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Прицеп к легковому автомобилу
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	Прицеп
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	T969EH 30	K537MC 30	E533HM 30	B214HX30	AK423430
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30AA020692 от 10.06.2025	30AA011248 от 22.11.2019	30AE001518 от 14.06.2025	30AE001025 от 05.03.2025	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.04.2025- 24.04.2026	22.09.2025- 22.09.2026	22.05.2025- 22.05.2026	16.02.2026- 16.02.2027	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0626966753 03.03.2026- 02.03.2027 ВСК Страховой дом	XXX № 0626067204 13.03.2026- 19.06.2026 Альфа страхование	XXX № 0625624483 05.04.2026- 04.04.2027 ВСК Страховой дом	ТТТ № 7093031559, 31.01.2026- 30.01.2027 АЛЬФА- СТРАХОВАНИЕ	
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку
	26
Марка, модель	ВАЗ 111130
Тип	Легковая универсал
Категория (подкатегория)	В

Тип трансмиссии	механическая
Государственный регистрационный знак	Т 758 МА 30
Основание владения	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Уст. Доп педали сцепл. и торм. Ручное управление
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.26-27.03.07
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0627495927 17.03.26-16.03-2027 Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Автотранспорт: **20 - МКПП, 4 – АКПП, категория «В»**
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт: **1 - МКПП, категория «А»**
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Прицепы: **«В» - 1 ед.**
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению

Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения
1. Закрытая площадка

Адрес местонахождения: – **416471, Астраханская область, Приволжский район, с.Осыпной Бугор, ул. Астраханская, 51.**

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды земельного участка от 04.09.2019 , срок действия –до расторжения договора в соответствии с условиями договора .

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: **«А», «В».**

Габаритные размеры, площадь 2400 кв. м.

Ограждение: **в наличии, по периметру площадки, целостность не нарушена**
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: **соответствует**
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: **высота – 1,4 м, длина – 20,9 м, ширина – 3,2м, продольный уклон в пределах 8–16%, боковые металлические ограждения, тах длина Т/С –8 м по категории «В»-соответствует**

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Технические средства организации дорожного движения: **не требуется**
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: **на закрытой площадке нанесена разметка границ необходимых упражнений соответствующих программам подготовки водителей категорий «А», «В».**
(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **не требуется**
(наличие, вид, количество)

Перечень учебного оборудования

необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (обучение проводится по следующим адресам: ул. Савушкина, 27 литер А, пом. 61, ул. Звездная, д. 3, пом.2, ул. Дзержинского, д. 9, ул. Адмиралтейская, д. 7а, ул. Б. Алексеев, д.20, корп.4, пом.28.

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1

Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1

Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1

Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1

Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением		

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": **Договор о сотрудничестве ГБУ «Профессиональная образовательная организации «Астраханский базовый медицинский колледж»» от 01.04.2026г.**

Промежуточная и итоговая аттестация проводится на компьютере и использованием экзаменационных билетов, разработанных специалистами ООО «ПРОФТЕХНОЛОГИЯ» с учетом изменений.

Информационный сайт: www.jaroslav-avto.ru

Планы и программы обучения

Рабочий учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретически и практические занятия.

Используемые образовательные программы разработаны на основе примерных образовательных программ.

Категория «В»

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Категория «А»

Базовый цикл включает учебные предметы:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «А»;

«Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)».

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Расписания занятия ежемесячно составляются исходя из предельно допустимой численности контингента обучающихся в одну смену.

Кадровое обеспечение

Укомплектованность педагогами и мастерами производственного обучения составляет 100 % от необходимого количества учебных групп. Повышение квалификации каждый преподаватель и мастер производственного обучения проходят индивидуально, один раз в три года.

Результаты деятельности

Мнение обучающихся, а также общественности отражается в книге жалоб и предложения.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

С каждой учебной группой регулярно проводятся лекции по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности. Также регулярно проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения со всеми работниками Учреждения.

Молодые педагоги и мастера производственного обучения вождению стажированы и регулярно посещают занятия у тех, кто имеет стаж работы по данной специальности.

Внешний контроль состояния образовательного процесса осуществляется регулярно органами службы по контролю и надзору в сфере образования.

Внешний контроль также осуществляется в рамках действующего законодательства в виде плановых и внеплановых проверок органами исполнительной власти.

Планируемые результаты работы

В результате нашего обучения, обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцы транспортных средств;
- Основы безопасного управления транспортными средствами;
- Цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;
- Особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- Порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- Основы обеспечения наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- Основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- Проблемы связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителя транспортных средств и их последствиями;
- Правовые аспекты (права обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- Современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- Методики и последовательность действия по оказанию первой помощи;
- Состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате нашей работы, обучающиеся должны уметь:

- Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств);
- Соблюдать правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- Управлять своим эмоциональным состоянием
- Конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- Выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (составом транспортных средств);
- Устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- Обеспечивать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- Информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- Использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- Прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно- транспортных ситуаций в процессе управления транспортного средства (составом транспортных средств);
- Своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- Совершенствовать свои навыки управления транспортного средства (составом транспортных средств).

Заключение о результатах самообследования

Основной целью учреждения является профессиональное обучение водителей категории «А», «В». Программы профессионального обучения соответствуют Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Дисциплины базового, специального и профессионального циклов обеспечены учебно-методическими комплексами на бумажных и электронных носителях.

Практические занятия по вождению проводятся на учебных автомобилях, оборудованных в соответствии с предъявляемыми требованиями

Учебный центр ООО «ЯРОСЛАВ» соответствует требованиям программ профессионального обучения водителя транспортных средств категории «А» и «В»